

濃度計量証明書

環濃第 水-1112196 号
平成24年01月10日 発行

陸別町長 金澤 絃一 殿

平成23年12月12日 (10:50) 付 採取 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名
陸別町産業廃棄物最終処分場

試料名
浸透水

北海道エア・ウォーター

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西4丁目

計量証明事業所 北海道知事登録 第0000号

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

環境計量士 (濃度関係) 多羽田

登録番号 第 4842 号



記

計量項目	計量単位	計量結果	計量方法
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	アルキル水銀： 昭和46年環告59付表2 ガスクロマトグラフ-ECD法 総水銀： 昭和46年環告59付表1 還元気化原子吸光法 カドミウム： JIS K0102 55.2 電気加熱原子吸光法 鉛： JIS K0102 54.2 電気加熱原子吸光法 六価クロム： JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光分析法 砒素： JIS K0102 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法 全シアン： JIS K0102 38.2 吸光光度法 ポリ塩化ビフェニル (PCB)： 昭和46年環告59付表3 ガスクロマトグラフ-ECD法 トリクロロエチレン： テトラクロロエチレン： ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペースガスクロマトグラフ 質量分析法
総水銀	mg/L	0.0002未満	
カドミウム	mg/L	0.001未満	
鉛	mg/L	0.001未満	
六価クロム	mg/L	0.005未満	
砒素	mg/L	0.001未満	
全シアン	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0005未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満	

備考

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。

天候：晴れ 気温：-2℃ 水温：2℃

濃度計量証明書

環濃第水-1112194号
平成24年01月10日発行

陸別町長 金澤 絃一 殿

平成23年12月12日 (11:05) 付採取の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名
陸別町産業廃棄物最終処分場

試料名
地下水上流

北海道エア・ウォーター株式会社

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西1丁目1番1号

計量証明事業所 北海道知事登録 第607号

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

環境計量士 (濃度関係) 多羽田 謙

登録番号 第4842号



記

計量項目	計量単位	計量結果
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0002未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.001未満
全シアン	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満

計量方法
アルキル水銀： 昭和46年環告59付表2 ガスクロマトグラフ-ECD法 総水銀： 昭和46年環告59付表1 還元気化原子吸光法 カドミウム： JIS K0102 55.2 電気加熱原子吸光法 鉛： JIS K0102 54.2 電気加熱原子吸光法 六価クロム： JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光分析法 砒素： JIS K0102 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法 全シアン： JIS K0102 38.2 吸光度法 ポリ塩化ビフェニル (PCB)： 昭和46年環告59付表3 ガスクロマトグラフ-ECD法 トリクロロエチレン： テトラクロロエチレン： ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法

備考

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。

天候：晴れ 気温：-2℃ 水温：3℃

濃度計量証明書

環濃第 水-1112195 号
平成24年01月10日 発行

陸別町長 金澤 絢一 殿

平成23年12月12日 (10:30) 付 採取 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名
陸別町産業廃棄物最終処分場

試料名
地下水下流

北海道エア・ウォータ

〒060-0003 北海道札幌市中央区北

計量証明事業所 北海道知事登録 第603号
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17

TEL 011-823-0252

環境計量士 (濃度関係) 多羽田

登録番号 第 4842 号



記

計 量 項 目	計 量 単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	アルキル水銀： 昭和46年環告59付表2 ガスクロマトグラフ-ECD法
総水銀	mg/L	0.0002未満	総水銀： 昭和46年環告59付表1 還元気化原子吸光法
カドミウム	mg/L	0.001未満	カドミウム： JIS K0102 55.2 電気加熱原子吸光法
鉛	mg/L	0.001未満	鉛： JIS K0102 54.2 電気加熱原子吸光法
六価クロム	mg/L	0.005未満	六価クロム： JIS K0102 65.2.4 ICP発光分光分析法
砒素	mg/L	0.001未満	砒素： JIS K0102 61.3 水素化物発生ICP発光分光分析法
全シアン	mg/L	0.1未満	全シアン： JIS K0102 38.2 吸光度法
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.0005未満	ポリ塩化ビフェニル (PCB)： 昭和46年環告59付表3 ガスクロマトグラフ-ECD法
トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	トリクロロエチレン： テトラクロロエチレン： ジクロロメタン： 四塩化炭素： 1,2-ジクロロエタン： JIS K0125 5.2 ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ 質量分析法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0005未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満	

備 考

「～未満」とはその数値が定量下限値であることを示します。

天候：晴れ 気温：-2℃ 水温：1℃

